

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO. [REDACTED]

CD NO.

COUNTRY Turkey

DATE DISTR. 7 April 1952

SUBJECT Geologic Maps

NO. OF PAGES 1

25X1A

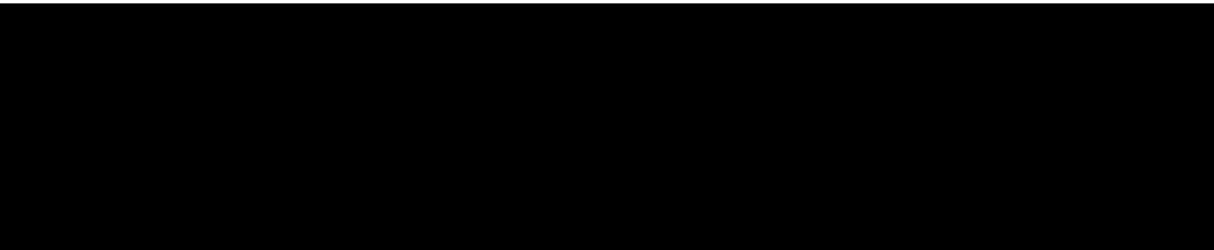
PLACE ACQUIRED [REDACTED]

NO. OF ENCLS. 3 6732
(LISTED BELOW)

DATE OF INF ACQUIRED [REDACTED]

25X1C

SUPPLEMENT TO
REPORT NO.



SOURCE

1. Attached hereto for your retention are three geological maps.
2. Enclosures, 3 maps:
 - a. Hasancelebi Mintakasi Jeolojik Hartasi (1:50,000)
Geological map of the Hasancelebi area, 1 page.
 - b. Giresun-Trabzon Boelgesi Jeolojik Krokisi (Visual scale)
Geological sketch map of the Giresun-Trabzon area, 1 page.
 - c. Carte Géologique de la Province Metallogénique d'Ergani (Visual scale), 1 page.

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED
DO NOT DETACH

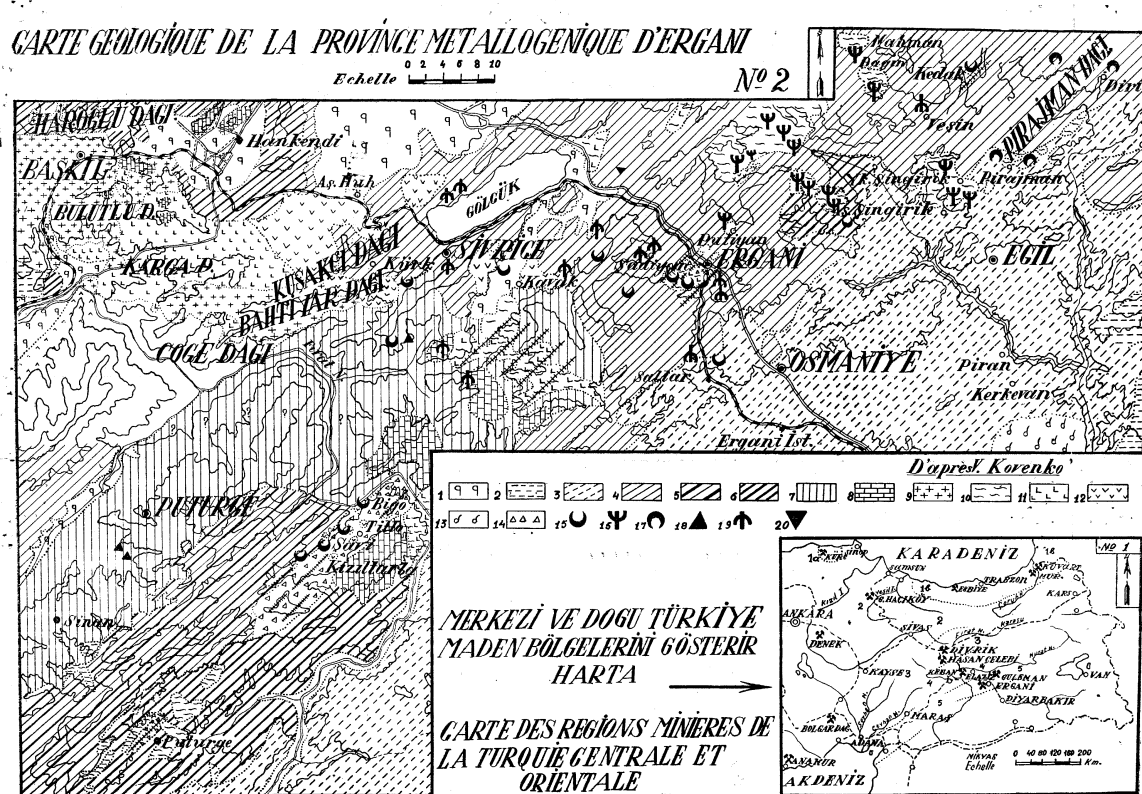
CLASSIFICATION CONFIDENTIAL/CONTROL U.S. OFFICIALS ONLY

STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTION							
ARMY	AIR	OCT	X							

CARTE GEOLOGIQUE DE LA PROVINCE METALLOGENIQUE D'ERGANI

Echelle 0 2 4 6 8 10

N° 2



Ergani metallojenik böggesinin jeolojik harta

- 2 No. 1 harita, işaretler:
1. Yakan Kuaterner, Pliosen sonrası
2. Pliosen (?)
3. Alt Miosen
4. Kirmizi sıstır serisi - üst Kretase - Paleosen, alt ve orta Eosen
5. Alt Eosen, grelli serî
6. Üst Kretase, grelli serî
7. Kusmen istihale etmiş kirmizi seride hasıl olma, kusmen Paleozoikte alt siddetle istihale ugrama sıstır (kloritli, amfibolitli) serisi.
8. Mermerselimski kalker
9. Kuvanak diorit, plajigranitler (az miktrada ortoclaza birlikte)
10. Siderit 16. Krom
11. Gabbro 17. Kurşun, ciniko
12. Diabaz, andezit ve basika lavlar 18. Demir cevheri
13. Basalt 19. Manganez
14. Tektonik breş 20. Arsenik
15. Bakır

Carte No. 2, Légende:

1. Quaternaire récent, Postpliocène
2. Pliocène (?)
3. Miosène inférieur
4. Série des schistes rouges - Crétace sup. - Paléocène, Eocène inférieur et moyen
5. Miosène inférieur, série gréseuse
6. Crétacé sup., série gréseuse
7. Série des schistes fortement métamorphisés (à chlorite, à amphibole) en partie paléocénique, en partie provenant de la série rouge métamorphisée
8. Calcaire marmorié ancien
9. Diorite quartzique, plagiogranites avec peu d'orthose
10. Siderite 16. Chrome
11. Gabbro 17. Plomb, Zinc
12. Diabases, andésites et autres laves 18. Fer
13. Basalte 19. Manganez
14. Brèche tectonique 20. Arsénique
15. Cuivre

1 No. 1 harita alt işaretler:

- 1a — Bakır pirit bölgesi (Küre)
- 1b — Pb, Zn, As ve Sb ile birlikte bulunan bakır pirit bölgesi (Karadeniz sahil bölgeleri)
- 2 — Kurşun, antimon ve bakır bölgesi (Gümüşhacıköy, Turhal, Zara)
- 3 — Fer ve krom bölgesi (Kayseri, Düzce, Erzincan) Anatolides
- 4 — Krom ve elikta bölgeleri (Anamur, Bolkardağ ve Keban) Taurides
- 5 — Bakır ve krom bölgesi [Fethiye, Kıbrısa (Cu, Cr), Hatay (Cr), Ergani ve Guleman] İranlıdeler

Carte No. 1, Légende:

- 1a Région de la pyrite cuivreuse (Küre) Pontides
- 1b " " " " avec Pb, Zn, As, Sb (Littoral de la Mer Noire)
- 2 Région du plomb, de l'aminoine et du cuivre (Gümüşhacıköy, Turhal, Zara)
- 3 Région du fer et du chrome (Kayseri, Düzce, Erzincan) Anatolides
- 4 Région du plomb et du zinc (Anamur, Bolkardağ et Keban) Taurides
- 5 Provinces du cuivre et du chrome [Fethiye, Chypre (Cu, Cr), Hatay (Cr), Ergani et Guleman] İranlıdeler

25X1A

Approved For Release 2001/07/12 : CIA-RDP83-00415R011000030033-9

THIS IS AN ENCLOSURE TO
DO NOT DETACH

SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL
CONTROL-U.S. OFFICIALS ONLY

Approved For Release 2001/07/12 : CIA-RDP83-00415R011000030033-9

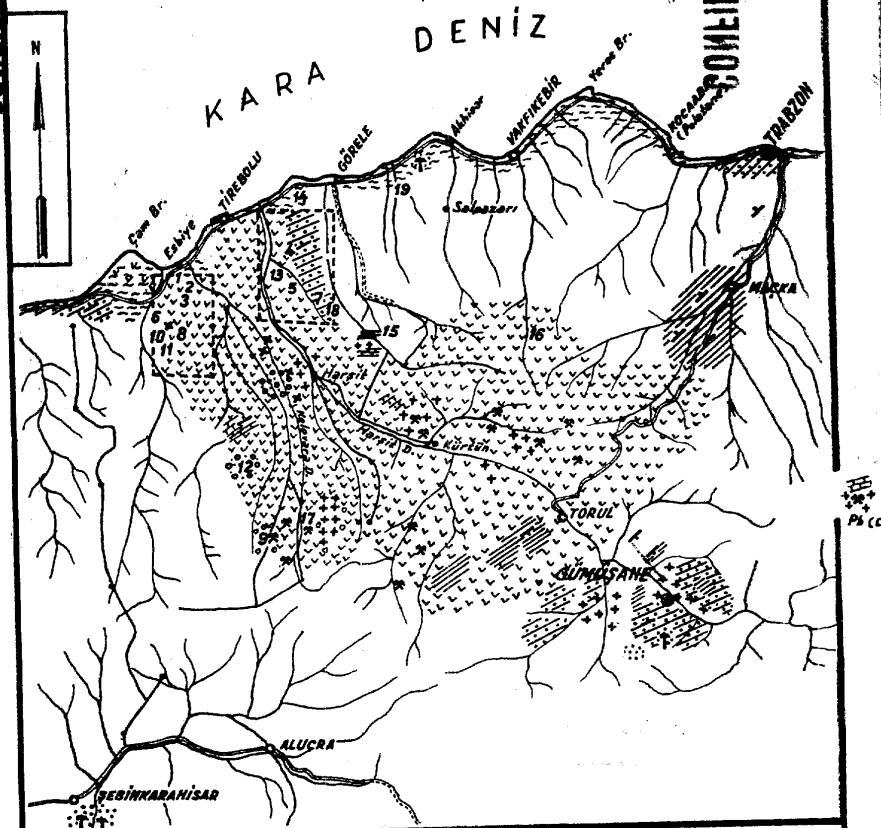
GİRESUN TRABZON BÖLGESİ
JEOLOJİK KROKİSİ

CROQUIS GÉOLOGIQUE DE LA
RÉGION GİRESUN TRABZON

N°1

0 8 16 24 32 40 K.m.

CONFIDENTIEL



İŞARETLER LÉGENDE

[Empty Box]	Miyik hortaların sınırları. Limites des cartes ci-jointes N°2 et N°3.
[Dashed Box]	Üst Miosen-Pliosen bezekleri ve andezitleri. Basaltes et andésites du Miocène supérieur - Pliocène.
[Dotted Box]	Üst Miosen-Pliosen. Miocène supérieur - Pliocène.
[Cross-hatched Box]	Eosen-Flis. Eocene - Flysch.
[Solid Box]	Üst Kreteşeye ait kalkerler, marnlar. Marnes, calcaires du Crétacé supérieur.
[Brick Pattern Box]	Mezozoik (?) kalkeri. Calcaire Mésozoïque ?.
[Vertical Lines Box]	Üst Kreteşeye ait doliller, andeziller. Andésites, doliles du Crétacé supérieur.
[Crosses Box]	Entrüksif doliller. Doliles intrusives.
[Plus Signs Box]	Granitler familyesinden sahralar. Roches de la famille des granites.
[T Box]	Lignit. Lignite.
[Diamond Pattern Box]	Skarn. Skarn.

MADENLER:
LES MINES:

- 1 Karaçık
- 2 Karilar
- 3 Ağılık
- 4 Harköy
- 5 İsrail
- 6 Lahane
- 7 Eseli
- 8 Kızılıkaya
- 9 Eğrikar
- 10 Killik
- 11 Akköy
- 12 Moden obuzu
- 13 Baliboz
- 14 Bada
- 15 Dereköy
- 16 Fol
- 17 Gelivera
- 18 Kaburk
- 19 Şerli

25X1A

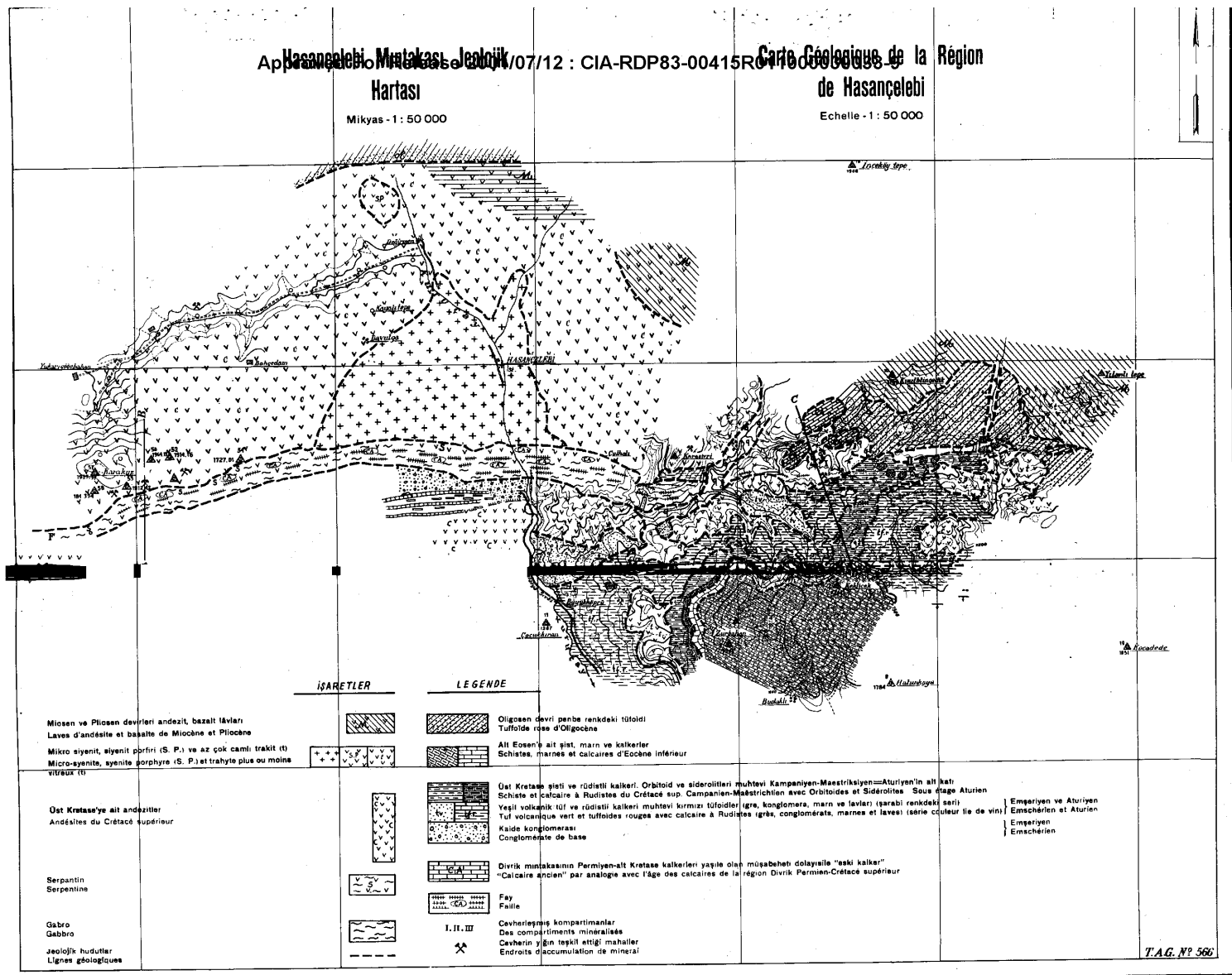


THIS IS AN ENCLOSURE TO
THE DIRECTORIAL
SECTION

CONFIDENTIAL

SECURITY INFORMATION
FOR OFFICIALS ONLY

CONFIDENTIAL



Approved For Release 2001/07/12 : CIA-RDP83-00415R011000030033-9

25X1A

033-9

This is an enclosure to
DO NOT DETACH

SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL
CONTROL-U.S. OFFICIALS ONLY